

**CREABETON**

ANSICHT

Leventina 40x60 Englisch

RESIDENZA® Gehwegplatten gefast gestrahlt

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Materialtyp: Stein | Platten

Ein Vorsatz aus Natursteinsplittern und die gestrahlte Oberfläche verleihen dieser Platte die gediegene, zeitlose Eleganz. Die sympathischen Farben machen RESIDENZA® zum attraktiven und vielseitigen Belag für den begehbaren Bereich. Für die Integration eines Swimmingpools stehen farblich passende Bassinumrandungselemente zur Verfügung. Das weitere Sortiment umfasst Palisaden, Blockstufen, Römertritte, Lamellen, Sitzbankelemente sowie Pflanzen- und Brunnentröge.

| | |
|-------------------------------------|---|
| mtextur ID | 18445 |
| Hersteller | CREABETON AG |
| Hersteller-Email | info@creabeton.ch |
| Produktlinie | RESIDENZA® Gehwegplatten gefast gestrahlt |
| Produktlinien Info | Ein Vorsatz aus Natursteinsplittern und die gestrahlte Oberfläche verleihen dieser Platte die gediegene, zeitlose Eleganz. Die sympathischen Farben machen RESIDENZA® zum attraktiven und vielseitigen Belag für den begehbaren Bereich. Für die Integration eines Swimmingpools stehen farblich passende Bassinumrandungselemente zur Verfügung. Das weitere Sortiment umfasst Palisaden, Blockstufen, Römertritte, Lamellen, Sitzbankelemente sowie Pflanzen- und Brunnentröge. |
| Materialname | Leventina 40x60 Englisch |
| Materialtyp | Stein / Platten |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Boden |
| Lieferzonen | LI / CH |
| Grösse der CAD- & BIM-Textur | Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 mm |

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.